PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-085962

(43)Date of publication of application: 25.03.1994

(51)Int.CI.

HO4M 11/00 H04L 12/02

(21)Application number: 05-040648

(71)Applicant: AMERICAN TELEPH & TELEGR CO

<ATT>

(22)Date of filing:

05.02.1993

(72)Inventor: FORNEK MARTIN J

KINN DENNIS R MEADE STEVEN P WELMAN BLAINE E

(30)Priority

Priority number: 92 832269

Priority date: 07.02.1992

Priority country: US

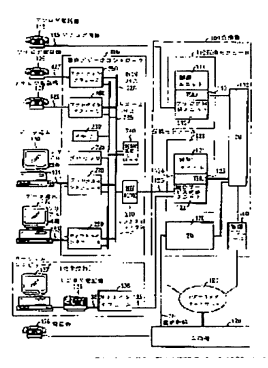
(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain interfacing between an ISDN channel and both an analog telephone set and a data terminal by allowing a storage program control processor to control access from analog and digital interface circuits to the ISDN channel.

CONSTITUTION: In the equipment where analog telephone sets 126, 128 and digital data terminal equipments 130, 132 interfaces to ISDN channel consisting of two B channels and one D channel, a storage program control processor 225 is connected to the ISDN channel. Then analog interface means 250, 260 interfacing the analog telephone sets 126, 128 with the B channel are connected to the ISDN channel under the control of the processor 225.

Furthermore, digital data terminal equipments 130, 132 that interface the D and B channels are connected to digital interfaces 270, 280 under the control of the processor 225. Thus, each interface is acted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of

07.07.1998

rejection]

. - ----

Kind of final disposal of application other than

Searching PAJ Page 2 of 2

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3004491 [Date of registration] 19.11.1999

[Number of appeal against examiner's decision of 10-15582

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 05.10.1998

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) B本國特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-85962

(43)公開日 平成6年(1994)3月25日

(51) Int. Cl. 5

識別記号 303

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

H 0 4 L 12/02

8629-5K

H 0 4 L 11/02

審査請求 有 請求項の数20(全 16 頁)

(21)出願番号

特顧平5-40648

(22)出顧日

平成5年(1993)2月5日

(31)優先権主張番号 832269

(32)優先日

1992年2月7日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390035493

アメリカン テレフォン アンド テレグ

ラフ カムパニー

AMERICAN TELEPHONE

AND TELEGPAPH COMPA

NY

アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ

ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ

ジ アメリカズ 32

(72)発明者 マーチン ジェームス フォーニク

アメリカ合衆国 60532 イリノイ リル

、レノックス ロード 5844

(74)代理人 弁理士 三俣 弘文

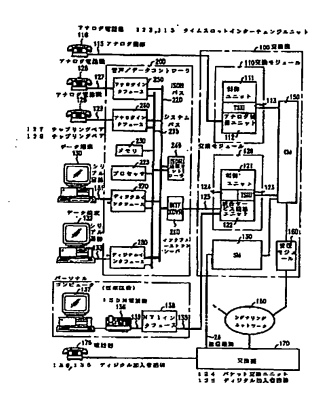
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】通信装置

(57)【要約】

【目的】 最大2つのアナログデュアルトーンマルチフ リケンシ電話機および最大4つのパーソナルコンピュー 夕またはデータ端末とサービス総合ディジタル網(IS DN)回線との間のインタフェースを実現する。

【構成】 格納プログラム制御プロセッサが、アナログ およびデジタルインタフェース回路からのISDN回線 へのアクセスを制御する。プロセッサは、さらに、アナ ログ電話機に関するスイッチ制御ISDN機能(例え ば、通話待ち、通話保留など) に対するアクセスを実現 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ電話機およびディジタルデータ 端末を、2つのBチャネルおよび1つのDチャネルより なるサービス総合ディジタル網(ISDN)回線にイン タフェースする装置において、

格納プログラム制御プロセッサと、

前記ISDN回線に接続され、前記プロセッサの制御下 で前記アナログ電話機を前記Bチャネルにインタフェー スするアナログインタフェース手段と、

前記ISDN回線に接続され、前記プロセッサの制御下 10 段と、 で前記ディジタルデータ端末を前記DチャネルおよびB チャネルにインタフェースするディジタルインタフェー ス手段とからなることを特徴とする通信装置。

【請求項2】 前記ISDN回線を前記アナログインタ フェース手段および前記ディジタルインタフェース手段 にインタフェースするISDNインタフェース手段をさ らに有することを特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項3】 前記ISDNインタフェース手段が、U インタフェースからなることを特徴とする請求項2の通 信装置。

【請求項4】 前記ISDN回線および前記プロセッサ に接続され、前記ISDN回線から制御メッセージを受 信し、そのメッセージを翻訳し、そのメッセージを前記 プロセッサに転送し、かつ、制御メッセージを前記プロ セッサから受信し、そのメッセージを翻訳し、そのメッ セージを前記ISDN回線に転送する通信コントローラ 手段をさらに有することを特徴とする請求項1の通信装 置。

【請求項5】 前記プロセッサの制御プログラムを格納 するメモリ手段をさらに有することを特徴とする請求項 30 1の通信装置。

【請求項6】 前記メモリ手段に接続され、前記メモリ 手段の内容を変更する更新手段をさらに有することを特 徴とする請求項5の通信装置。

【請求項7】 前記更新手段が、電子的に符号化された メモリカードを読み取るカードリーダからなることを特 徴とする請求項6の通信装置。

【請求項8】 前配アナログインタフェース手段が、前 記Bチャネルからのディジタルデータを前記アナログ電 グ電話機からのアナログ信号を前記Bチャネルに対する ディジタルデータに変換する符号化・復号手段を有する ことを特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項9】 前記アナログインタフェース手段が、 前記アナログ電話機のオンフックーオフフック遷移を検 出する手段と、

前記アナログ電話機に電力を供給する手段とを有するこ とを特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項10】 前記アナログインタフェース手段が、

ンシ(DTMF)信号を検出し、検出したDTMF信号 を前記プロセッサに報告する手段を有することを特徴と する請求項1の通信装置。

【請求項11】 前記アナログインタフェース手段が、 前記アナログ電話機に対する可聴トーンを発生する手段 を有することを特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項12】 前記ディジタルインタフェース手段 が、

前記ISDN回線との間でISDN信号の送受を行う手

前記Dチャネルから前記ディジタル端末へデータパケッ トを送出する手段とを有することを特徴とする請求項1 の通信装置。

【請求項13】 前記ディジタルインタフェース手段 が、シリアル通信コントローラを有することを特徴とす る請求項1の通信装置。

【請求項14】 前記ディジタルインタフェース手段 か、

前記ISDN回線に接続され、ISDN信号を受信する 20 手段と、

前記ISDN信号を2つのBチャネルおよび1つのDチ ャネルへ多重化解除する手段と、

前記Bチャネルのうちの一方を前記ディジタル端末に送 出する手段とを有することを特徴とする請求項1の通信 装置。

【請求項15】 前記ディジタルインタフェース手段が 2つのデータポートを有することを特徴とする請求項1 の通信装置。

【請求項16】 前記サービス総合ディジタル網が種々 の機能を提供し、

前記装置が、前記プロセッサに接続された前記アナログ 電話機からシグナリングを受信する手段をさらに有し、 前記プロセッサが、この受信手段に応答して、前記種々 のISDN機能にアクセスするために前記ISDN回線 上にシグナリングメッセージを送出することを特徴とす る請求項1の通信装置。

【請求項17】 前記装置が、前記ISDN回線上のシ グナリングメッセージを送受信するシグナリング手段を さらに有し、前配シグナリング手段が前記プロセッサに 話機に対するアナログ信号に変換し、かつ、前記アナロ 40 応答して前記ISDN回線上にメッセージを送出し、前 記ISDN回線上で受信したシグナリングメッセージを 前記プロセッサに報告することを特徴とする請求項16 の通信装置。

> 【請求項18】 地域の電源が中断された場合に前記ア ナログ電話機に電力を供給する手段をさらに有すること を特徴とする請求項1の通信装置。

> 【請求項19】 前配電力供給手段が再充電可能電池手 段からなることを特徴とする請求項18の通信装置。

【請求項20】 アナログ電話機およびディジタルデー 前記アナログ電話機からのデュアルトーンマルチフリケ 50 タ端末をサービス総合ディジタル網(ISDN)回線に

インタフェースする装置において、 格納プログラム制御プロセッサと、

前記プロセッサの制御下で、前記アナログ電話機からア ナログ信号を受信してそのアナログ信号をISDN信号 に翻訳し、かつ、ISDN信号を受信してそのISDN **信号をアナログ信号に翻訳するアナログインタフェース**

前記プロセッサの制御下で、前記ディジタルデータ端末 からディジタル信号を受信してそのディジタル信号をⅠ SDN信号に翻訳し、かつ、ISDN信号を受信してそ 10 のISDN信号をディジタル信号に翻訳するディジタル インタフェース手段と、

前記プロセッサ、前記アナログインタフェース手段およ び前記ディジタルインタフェース手段を相互接続するシ ステムバスと、

前記装置をISDN回線にインタフェースするISDN インタフェース手段と、

前記アナログインタフェース手段、前記ディジタルイン タフェース手段および前記ISDNインタフェースに接 続された、前記ISDN信号の通信用のISDNバスと 20 からなり、

前記アナログインタフェース手段は、

ディジタルデータをアナログ信号に変換し、アナログ信 号をディジタルデータに変換する符号化・復号手段と、 前記アナログ電話機のオンフックーオフフック遷移を検 出する手段と、

前記アナログ電話機からのDTMF信号を検出し、検出 したDTMF信号を前記プロセッサに報告する手段と、 前記アナログ電話機に電力を供給する手段とからなるこ とを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、サービス総合ディジタ ル網(ISDN)利用者邸内装置に関し、特に一つある いは複数個のアナログ電話機および/あるいは一つある いは複数個のディジタルデータ端末とISDN回線との 間のインタフェースとして機能する装置およびその方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】サービス総合ディジタル網(ISDN) 交換システムは、現在、世界中で配備されつつあり、利 用者に対して新たな機能およびサービスを利用可能に し、利用者邸内への単一の回線を介して音声およびデー 夕通信を提供している。しかしながら利用者による【S DNの受容は、一部はISDNサービスを利用する為に 必要となる新たな装置のために費用がかかるという理由 から、いくらかゆっくりと行われている。利用者は、ア ナログ電話機をISDN回線に差し込んで電話サービス を受けることは出来ない。同様に、利用者は、パーソナ

回線に直接差し込んでデータサービスを受けることも出 来ない。この種の問題の一部はISDN伝送の性質によ るものである。

【0003】国際電信電話諮問委員会(CCITT)に よって設定されたISDN標準に従って、ISDN利用 者邸内装置はISDN交換システムと、Bチャネルと呼 称される2つの64キロビット毎秒(kbps)のチャ ネルとDチャネルと呼称される一つの16kbpsのチ ャネルとを介して通信する。各々のBチャネルは、ディ ジタル化された毎秒8000個の8ビット音声サンプ ル、すなわち64kbpsのレートを有するデータを伝 達する為に用いられうる。Dチャネルは、ISDN局間 でのメッセージシグナリングを実現する為のシグナリン グパケットを伝達する為とISDN局間でデータパケッ トを伝達する為との双方に用いられる。

【0004】ISDN利用者邸内装置とISDN交換シ ステムとの間の伝送に用いられる一つのシステムにおい ては、4線のディジタル加入者回線(DSL)が用いら れる。4線DSLにおいては、192kbpsのレート を有するシリアルビットストリームが伝達される。この 192kbpsのピットストリームは、前述の2つの6 4kbpsBチャネルおよび1つの16kbpsDチャ ネルに対応する144kbps分のビットストリームを 有しており、さらに、フレーミング、DCバランシン グ、制御およびメンテナンスに対して用いられる48k bps分のビットストリームを含んでいる。4線DSL は、国際電信電話諮問委員会(CCITT)によってT インタフェースと呼称されているものを表現している。 【0005】Tインタフェースへ接続する利用者は、

30 (AT&T社製7500シリーズ電話などの) パーソナ ルコンピュータのシリアルポートを接続することが可能 な特別な電話かあるいは(AT&T社製パーソナルコン ピュータターミナルアダプタなどの)標準的なアナログ 電話を接続することが可能なパーソナルコンピュータ用 のの特別なボードかのいずれかを必要とする。これらの 双方は比較的高価であり、セットアップのために特別な 知識を必要とし、ISDN交換ネットワークと利用者邸 との間の電話ネットワークを2線から4線に変更するこ とを必要とする。

40 【0006】CCITT勧告には、2線DSLを用いた **Uインタフェースというものも含まれている。この2線** DSLは、各々のビットが4レベルの情報を伝達する8 0.k b p s のレートのシリアルピットストリームを送出 する。その結果、実効的なデータレートとして160k bpsが得られ、2つの64kbpsBチャネルと1つ の10kbpsDチャネルとシグナリングおよびメンテ ナンス情報が提供される。このUインタフェースの利点 は、ローカル電話ネットワークの2線から4線への変更 を必要としない点である。しかしながら、標準的なアナ ルコンピュータや他のディジタルデータ端末をISDN 50 ログ電話機やディジタルデータ端末は2線DSLに直接

接続され得ない。さらに、利用者邸内装置の新たな部品、すなわちネットワークインタフェースが、2線-4線変換および関連するデータレート変換を行うために必要となる。その後、このネットワークインタフェースは前述された特別の電話あるいは特別のパーソナルコンピュータボードに対して接続される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】それゆえ、従来技術に 係る問題点は、アナログ電話機およびディジタルデータ 端末の双方に対してISDNディジタル加入者回線への 10 インタフェースとして用いられうるプラグインを実現す る高価ではない装置が存在しないことである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明に係る装置によっ て前述の問題点が解決され、技術的な前進がなされる。 本発明に従って、アナログ電話機およびディジタルデー 夕端末を、2つのBチャネルと1つのDチャネルとから なるISDN回線に接続するプラグインインタフェース として機能するコンパクトかつ高価ではない装置が実現 される。当該装置は、格納プログラム制御プロセッサ、 ISDN回線に接続され、格納プログラム制御プロセッ サの制御下でアナログ電話機と一つあるいは複数個のB チャネルとの間のインタフェースとして機能するアナロ グインタフェース、ISDN回線に接続され、格納プロ グラム制御プロセッサの制御下でディジタルデータ端末 とDチャネルあるいは一つのBチャネルとの間のインタ フェースとして機能するディジタルインタフェース、を 有している。さらに、本発明に係る装置は、当該装置と ISDN回線との間のUインタフェースを実現するイン タフェーストランシーパを有している。当該装置は、I SDNサービスを最大2つのアナログ電話機および4つ のディジタルデータ端末に対して提供する為に2つのア ナログインタフェースおよび2つのディジタルインタフ ェースを有しうる。さらに、交換システムとプロセッサ との間のシグナリング/メンテナンスメッセージの送受 信のために、ISDN通信コントローラが本発明に係る 装置には含まれている。

[0009]

【実施例】本発明に係る音声/データコントローラは、図1に示された交換ネットワーク配置に関して記述される。この交換ネットワークは、2つの中央局交換機(スイッチ)100および200、交換機間シグナリング、ットワーク250、例えば共通チャネルシグナリング(CCS7)ネットワーク180および従来技術に係るアナログ局116および126を含む通信局、サービス総合ディジタル網(ISDN)局136およびパーソナルコンピュータ137などを含んでいる。交換機100および200は、中間に交換機を含みうる通信経路26によって相互に接続されている。

【0010】具体的には、交換機100は、1986年 50

5月27日付けのエム・ダブリュ・ベックナー (M. W. Beckner) らによる米国特許第4、592、048号に記載されているシステム等の分散制御ISD N交換システムである。サービス総合ディジタル網 (ISDN) は、音声および非音声サービスを含む広範囲のサービスをサポートするエンド・ツー・エンドディジタル接続を実現するネットワークであり、そこへの限定された組を用いることが必要である。交換機100は、各々相異なった局あるいは基幹回線のサブセットに関連している複数個の交換モジュール (SM) を有している。各々の交換モジュールは、関連する局あるいは基幹回線との間の接続を制御する制御ユニットを有している。

【0011】交換機100のアーキテクチャは、通信モジュール(CM)150をその中心(ハブ)に据えたものであり、交換モジュール(SM)110、120、および130、および管理モジュール(AM)160がそのハブに対して放射上に配置されているものである。交換モジュール110は、例えば、局116との接続を制20 御する制御ユニット111を有している。同様に、交換モジュール120は、電話セットより構成される局126との接続を制御する制御モジュール121を有している。

【0012】交換モジュール120は統合サービス回線ユニット(ISLU)122を有しており、このISLU122はディジタル加入者回線、例えば125および135、を終端し、タイムスロットインターチェンジュニット(TSIU)123およびパケット交換ユニット(PSU)124へのアクセスを行う。TSIU123およびPSU124は、それぞれ、制御ユニット121の制御下で関連する局との回線およびパケット交換接続を実現する。交換モジュール110は、従来技術に係るアナログ回線、例えば115、を終端するアナログ回線ユニット(ALU)112を有しており、TSIU113へのアクセスを実現する。TSIU113は、制御ユニット111の制御下で関連する局116との回線交換接続を実現する。

【0013】交換モジュール130は交換モジュール110および120と同様のものであるが、交換機17040への通信経路26に含まれる出力側基幹回線とのインタフェースを実現する適切なあらログあるいはディジタル基幹回線ユニット(図示せず)を有している。

【0014】従来技術に係るISDN電話局セット136および関連するパーソナルコンピュータ137は、2線ディジタル加入者回線(DSL)135を介してISLU122に接続されている。NT1インタフェース138が、2線-4線変換を行い、DSL135とISDN電話機136との間でデータレートの適合化を行うために必要とされる。ISDN電話機136とNTI138との間では、情報は4線ディジタル加入者回線139

を用いて伝達される。前述されているように、DSL1 39は、毎秒192キロピットのレートでシリアルビッ トストリームを伝達し、この192kbpsのビットス トリームは、前述の2つの64kbpsBチャネルおよ び1つの16kbpsDチャネルに対応する144kb p s 分のビットストリームを有しており、さらに、フレ ーミング、DCパランシング、制御およびメンテナンス などを含む種々の機能に対して用いられる48kbps 分のビットストリームを含んでいる。シグナリングパケ ットは、例えば標準回線アクセスプロトコルD (LAP D) に従って、レベル2 (回線レベル) フレームに含ま ′れるISDN局および交換モジュール制御ユニット間で 伝達される。回線交換通話の制御に用いられるシグナリ ングメッセージの一例は、CCITT勧告Q. 931に 従うものである。

【0015】このシステムにおける欠点は、一つの電話 機および一つのデータ端末のみがNTI138およびD SL135によってサポートされないという点である。 さらに、NTI138および電話セット136は特別の ければならないものである。NTI138は特殊な配線 を必要とし、双方とも比較的高価である。

【0016】交換機100に関しては、通信モジュール 150は、交換モジュール間で64kbps回線交換経 路を実現する時間共有空間分割交換機すなわち時間多重 化交換機を有している。このモジュールは、交換モジュ ール間のBチャネルトラフィックおよび相異なった交換 モジュールにおけるPSU間のパケットトラフィックを サポートする。交換モジュール制御ユニットは、通話処 理および当該交換モジュールに係る全般的な制御および 30 メンテナンス機能を実現する。相異なった交換モジュー ル内の交換モジュール制御ユニットは、他の制御ユニッ トおよび管理モジュール160と、内部メッセージプロ トコルを用いて通信モジュール150内のメッセージ交 換機(図示せず)を介して通信する。

【0017】このアーキテクチャにおいては、特定の処 理機能を特定の処理素子に配置するフレキシビリティが 実現されている。 全体としての戦略は、 必要とされる処 理能力の多くを交換モジュール制御ユニットに配置する ことであるが、本質的に集中化されている機能を管理モ ジュールに対して留保することも含まれている。例え ば、通話処理機能は種々の方式で分配されうる。ある実 施例においては、通話処理機能の大部分は交換モジュー ル制御モジュールに配置され、ルーティング、ターミナ ルハンティング、およびパスハント機能は管理モジュー ルに配置される。他の実施例においては、すべての通話 処理機能が交換モジュール制御ユニットに配置され、管 理モジュールは純粋に管理処理に対して留保されてい

170は従来技術に係るアナログ局175に対して接続 されており、以下の説明において通話発信局として利用 される。交換機170のアーキテクチャおよび交換機1 70によってサービスされる局のタイプは本発明に対し て重要ではなく、よってさらに記述されはしない。

【0019】ISDN回線に対してアナログ電話および ディジタルデータインタフェースを実現するシステムの 第一の実施例は、音声/データコントローラ200に係 るものである。音声/データコントローラ200はその 大きさ通りに描かれているのではなく、内部のコンポー ネントが判るように拡大して描かれている。望ましい実 施例においては、音声/データコントローラ200の全 てのコンポーネントは市販の集積回路よりなり、当業者 には既知の外部モデム程度の大きさを有している。よっ て、音声/データコントローラ200は、現時点で利用 可能なアナログ電話機およびパーソナルコンピュータと ISDNディジタル加入者回線との間の小型でかつ高価 ではないインタフェースを構成している。

【0020】音声/データコントローラ200は、イン **装置であり、利用者が購入して邸内にインストールしな 20 タフェーストランシーバ210において2線DSL12** 5を介して交換機100に対して接続されている。イン タフェーストランシーバ210は、2線-4線変換(U インタフェースからTインタフェースへの変換)および 関連したデータレート変換を実現する。インタフェース トランシーパ210の出力はISDNパス220に接続 されている。ISDNバス220は、音声/データコン トローラ200の構成衆子に対する2つのBチャネルお よび1つのDチャネルを実現する。

> 【0021】音声/データコントローラ200は、プロ セッサ225の制御下にある。プロセッサ225は格納 プログラム制御プロセッサであり、そのプログラムはメ モリ230に格納されている。プロセッサ225は、シ ステムバス235上およびISDNバス220上の制御 信号を介して音声/データコントローラ200の種々の 機能ブロックを制御する。

【0022】交換機100とプロセッサ225との間の シグナリングメッセージはISDN通信コントローラ (ICC)240において受信され、このICC240 は翻訳を実行してプロセッサ225に通知する。プロセ ッサ225はICC240からシグナリングメッセージ を受信してそれに従って応答する。プロセッサ225か 交換機100に対して警告を発するあるいは信号を送出 する場合には、プロセッサ225はICC240に通知 し、ICC240はISDNシグナリングメッセージの フォーマットを整えてそれをISDNパス235上でイ ンタフェース210を介して交換機100に送出する。 【0023】音声/データコントローラ200は、それ ぞれアナログインタフェース250および260におい て、チップリングペア127および129を介してアナ 【0018】図1に関する記述の最後であるが、交換機 50 ログ電話機126および128に接続されている。アナ

10

ログインタフェース250および260は、呼び出し、 DTMF検出、アナログ信号の符号化および復号化(コ ーデック機能)、および図2に関連して以下に記述され ているようなその他の機能を実現する。このアナログイ ンタフェースはISDNパス220に対しても接続され ており、システムバス235およびISDNバス220 を介してプロセッサ225の制御下にある。図1に示さ れた場合以外に、複数個の電話機に対してサービスする ことが可能な単一のアナログインタフェースが備えられ るものである。

【0024】ディジタルデータ端末はパーソナルコンピ ュータ130および132で表現されているが、それら はディスプレイ端末、ファイルサーバー、あるいは当業 者には公知の、あるいは今後に発明されるその他のディ ジタルデータデバイスでもよい。ディジタルデータ端末 130および132は、それぞれ、ディジタルインタフ ェース270および280において、RS-232シリ アル回線131および133によって音声/データコン トローラ200に接続されている。本発明のより望まし 20 い実施例においては、各々のディジタルインタフェース はそれぞれ2つのディジタルデータ端末をサポートして いる。

【0025】本発明のより望ましい実施例においては、 交換機100からは、DSL125が各々音声およびデ ータ機能を有する4つの個別の端末をサポートしている かのように見えることになる。ISDNが2つのBチャ ネルしか有していないので、この望ましい実施例におい ては2つのアナログ電話機のみが同時に用いられうる。 しかしながら、交換機100からは音声/データコント ローラ200があたかも4つの端末のように見えるの で、各々個別の呼び出し音あるいは呼び出しパターンを 有する2つの電話番号がこの2つの電話機の各々に対し て供給される。

【0026】この実施例においては、音声通話が、例え ば電話機176から電話機126へなされ、同時に音声 通話が電話機116から電話機128へなされる。この 例においては、電話機176がオフフック状態となり、 電話機126の電話番号がダイアルされる。電話機17 6からのダイアルされた数字を受信すると、交換機17 0は、シグナリングネットワーク180を介して交換機 100に対してメッセージを送出する。交換機100 は、その管理モジュール(AM)160においてメッセ ージを受信し、電話機126かビジー状態であるか否か を決定する。電話機126かビジーではない場合には、 AM160が、交換機170とSM130を接続する基 幹回線を選択し、交換機170に対してその基幹回線の IDを含むメッセージを返送する。AM160は、交換 機100によって、SM130からSM120へのCM 150を介した経路を設定させる。

【0027】応答して、SMI20はセットアップメッ セージを音声/データコントローラ200に対して送出 する。このセットアップメッセージは音声/データコン トローラ200のインタフェース210において受信さ れ、さらにICC240によって受信される。ICC2 40はプロセッサ225に通知し、プロセッサ225は アナログインタフェース250を当該通話に対して設定 する。同時に、プロセッサ225は、チップリングペア 127を介して電話機126に対して呼び出し音を供給 ている場合もありうるが、これも本発明の範疇に含まれ 10 する。アナログインタフェース250においてオフファ ク状態が検出されると、アナログインタフェース250 はプロセッサ225に通知し、プロセッサ225はIC C240にシグナリングメッセージをSM120宛送出 させる。SM120はAM160に通知し、AM160 はメッセージを交換機170へ転送して通話経路の設定 が完了する。

> 【0028】同時に、電話機116のユーザは電話機1 28の電話番号をダイアルする。交換モジュール110 のALU112はオフフック状態を検出し、数字を収集 する。制御ユニット111はその通話が局間通話である ことを決定し、TSIU113、CM150、およびT SIU123を介してISLU122への経路を設定さ せる。制御ユニット121はインタフェース210を介 して音声/データコントローラ200へシグナリングメ ッセージを送出し、このメッセージはICC240にお いて受信される。ICC240はプロセッサ225に通 知し、プロセッサ225はアナログインタフェース26 0に通知して同時に呼び出し信号をチップリングペア1 29を介して電話機128に供給する。アナログインタ フェース260でオフフック状態が検出されると、プロ セッサ225に通知がなされ、プロセッサ225は呼び 出し信号の送出を停止してメッセージを制御ユニット1 21宛送出する。このメッセージは電話機116への回 線の設定を完了させる。

【0029】別の通話例では、電話機176から電話機 126への通話がなされている最中に、電話機116の ユーザが電話機126に対して電話をかける。この例に おいては、ALU112は収集した数字を、前記通話例 の場合と同様に制御ユニット111に転送し、制御ユニ ット121に対して通知がなされる。制御ユニット12 0は、「SLU122を介してインタフェースユニット 210を通じて音声/データコントローラ200へメッ セージを送出する。メッセージはICC240において 受信され、プロセッサ225に通知される。プロセッサ 225は、内部のステータステーブルあるいは他の手段 を通じて電話機126かビジーであるか否かを決定す る。この例においては、プロセッサ225は、アナログ インタフェース250に、電話機126において音声信 号となる通話待ちトーンを生成させる。その後、電話機

50 126のユーザは、電話機のフックをフラッシュすると

いう選択肢を有することになり、このフラッシングはア ナログインタフェース250によって検出されてプロセ ッサ225に通知される。プロセッサ225は、【CC 240に、SM120に対して電話機176への第一の 通話を待機状態にさせかつ電話機116からの通話を電 話機126に対して接続するように要求するメッセージ を送出させる。電話機126のユーザは、電話機116 のユーザと会話をするか、あるいは再びフックをフラッ シングすること(これはアナログインタフェース250 によって検出される)によって、当業者には既知の、コ ンファレンスプリッジ接続を設定させる。あるいは、フ ックをフラッシングすることによって、アナログインタ フェース250はプロセッサ225に通知し、プロセッ サ225は、当業者には既知の方法で、制御ユニット1 2 1 に一方の通話から他方の通話へ切替えさせるため に、あるメッセージをICC240から送出させる。

【0030】電話機126からの発信通話が、電話機1 26をオフフック状態にすることによりなされうる。オ フフック状態はアナログインタフェース250によって 検出され、アナログインタフェース250はシステムパ 20 ス235を介してプロセッサ225に通知する。プロセ ッサ225は、ICC240に、SM120へのシグナ リングメッセージをフォーマットさせて送出させる。こ のメッセージに応答して、SM120の制御ユニット1 21は、ISLU122に、回線125、インタフェー ス210、およびISDNバス220を通じてダイアル トーンを送出させる。アナログインタフェース250は ダイアルトーンを受信し、ディジタルーアナログ変換を 実行し、ダイアルトーンをチップリングペア127を通 じて電話機126へ供給する。電話機126のユーザ は、その後、数字をダイアルし、この数字はアナログイ ンタフェース250によって収集される。アナログイン タフェース250はプロセッサ225にダイアルされた 数字を通知し、それらはさらにSM120へ転送され る。その後、この通話は、システム全体によって通常の 様式で完成させられる。

【0031】端末130から例えば端末137へのデータ通話がなされる場合を考える。データ端末130から、シリアルバス131を介して、RS-232プロトコルを用いてメッセージが送出される。バス131がパ 40ラレルバスである場合も有り得る。ディジタルインタフェース270は端末130からの接続要求を受信し、システムバス235を介して相手先のアドレス(電話番号)を含むメッセージをプロセッサ225宛送出する。プロセッサ225は、通話を開始するために、ICC240を介してSM120ペメッセージを送出する。通話が開始された後、SM120はプロセッサ225に対してメッセージを返送し、プロセッサ225に対してメッセージを返送し、プロセッサ225は以下に記述されるように、パケット転送を開始する。

【0032】上述されているように、本発明のより望ま 50 3は、トリクルチャージャ(バッテリが満充電あるいは

しい実施例においては、アナログインタフェース250 および260は各々それに対して割り当てられた2つの電話番号を有している。プロセッサ225は、いずれの番号が呼び出されているかに応じて相異なった呼び出しシーケンスあるいは信号を送出されることが可能であり、どちらの番号が待機状態にあるかおよびどちらの番号がアクティブ状態にあるかを示す複数個の通話待機および他の通話インジケータトーンが存在しうる。

【0033】ディジタルインタフェース270および280は、より高いデータ転送レートを実現するために、ISDNインタフェースのBチャネルを用いる。このように、ディジタルインタフェース270および280はモデムとして機能しうる。しかしながら、各々のBチャネルが用いられている間は、関連する音声チャネルは電話機126および128に対しては用いられない。

【0034】図2は、本発明のより望ましい実施例に従った音声/データコントローラ200のより詳細な機能ブロック図である。電源は、当業者には既知であるが、壁面に埋め込まれた120VAC-12VDCコンバータによって音声/データコントローラ200に供給されるため、図面を簡潔にする目的でこの図には示されていない。12VDC電源は電源201に供給され、電源201はその電圧を、当業者には既知であるが、安定化し、+5VDC、-5VDC、+12VDC、-48VDCおよび音声/データコントローラ200における種々の集積回路および他のコンポーネントを動作させるのに必要とされる電圧に変換する。種々のコンポーネントへの電源の接続は当業者には既知であり、図面を簡潔にする目的でこの図には示されていない。

【0035】呼び出しに対して必要とされる高電圧(+75 VDCおよび-75 VDC)は、呼び出し電源回路202は、呼び出し信号が電話機126および/あるいは128に対して供給されるべき時には必ずプロセッサ225によって起動させられる。呼び出し電源回路202からアナログインタフェース250および260への電源線は簡潔のために図示されてはいないが公知である。

【0086】電気の供給が中断されているような期間にアナログ電話機226および228が動作させられるということは予想される。従って、外部AC電源が存在しない場合に電源を音声/データコントローラ200に供給するためのパッテリ回路203が備えられている。本発明のより望ましい実施例においては、バッテリ203は最大およそ4時間、アナログ電話126および128での通話の着信および発信が可能であるように電源を供給する。呼び出しにはより多くの電力が必要になるため、多くの通話が受信・発信された場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はより短くなり、そうでない場合にはこの時間はよりによりに対策を選まるいけ

それに近い場合)およびクイックチャージャ(パッテリ が放電した場合)の双方によって充電されるニッケルカ ドミウムバッテリであるが、この双方のチャージャは当 業者には既知である。

【0037】中央局インタフェース210は2B1QU インタフェースを有しているが、これは、2 B 1 Q デー 夕伝送に関する米国国立標準機構(ANSI)勧告T 1. 601-1988に従うものである。より望ましい 実施例においては、ジーメンス(Siemens)社製 PEB2091 Uインタフェーストランシーパが含まれ 10 ている。中央局インタフェース210は、交換機100 と最大18,000フィートの2線ループによって通信 することが可能である。中央局インタフェース210 は、さらに、適応エコーキャンセラーおよびディジタル フィルタを有している。中央局インタフェース210 は、当業者には既知の一次ライトニング保護および過負 荷保護回路を有している。中央局インタフェース210~ はISDNバス295を用いてデータのやり取りを行 う。

【0038】 ISDNパス295はISDN通信コント ローラ(ICC)240に接続されている。ICC24 0はISDNバス295上のトラフィックを制御し、プ ロセッサ225とアナログインタフェース250および 260との間の制御メッセージを送出する。本発明のよ り望ましい実施例においては、ICC240はジーメン ス社製PEB2070を有している。ICC240はシ ステムパス290を介してプロセッサ225に接続され ている。ICC240はISDNバス295からDチャ ネル通信を受信してデコードし、制御パケットをプロセ ッサ225宛送出する。その逆に、プロセッサ225は 30 制御パケットをICC240を介して交換機100宛に 送出できる。

【0039】本発明のより望ましい実施例においては、 音声/データコントローラ200を全体として制御して いるプロセッサ225は、インテル (INTEL) 社製 800188マイクロプロセッサを有している。プロセ ッサ225には、操作を記憶しかつスクラッチパッドメ モリとしても用いられうるプログラムメモリ230が接 続されている。メモリ230はRAM231およびプロ グラマブルリードオンリメモリ (PROM) 232より 40 なる。より望ましい実施例においては、スクラッチパッ ドRAM231は128KbのスタティックRAMより なる。あるいは256Kb迄のスタティックRAMが用 いられうる。RAM231は、より望ましい実施例にお いては、音声/データコントローラ200に接続された デバイスの現時点でのステータスおよび他の情報を格納 するために用いられる。

【0040】プロセッサ225のオペレーションコード はPROM232に格納されている。本発明のより望ま しい実施例においては、PROM232は128Kbあ るいは256Kbの電気的消去可能プログラマブルリー ドオンリメモリ (EEPROM) である。EEPROM がPROM232として選択されている理由は、それが メモリカードソケット233を介して更新すなわち再プ ログラムされうるからである。メモリカード、すなわ ち"スマート"カード、がソケット233に挿入される と、プロセッサ225はその存在を検出して電源がPR OM232に供給され、メモリがプロセッサ225によ って読み出されて当業者には既知の方法でEEPROM 232に書き込まれる。あるいは、PROM232はリ ードオンリメモリ(ROM)、(3.5インチなどの) フロッピーディスクドライブ、あるいはハードディスク システムなどによって置換されうる。さらに、PROM 232はシステムバス290に接続されており、交換機 100からのパケット通信を介して更新されうる。 【0041】アナログインタフェース250とアナログ インタフェース260の動作は同一であるので、アナロ グインタフェース250のみその詳細を記述する。アナ

ログインタフェース250は、当業者には既知のことで あるが、アナログ電話機126とディジタルシステムと をインタフェースするために、バッテリ、過電圧保護、 呼び出し、監督、符号化/復号化(コーディング/デコ ーディング)、ハイブリッド、およびテストという諸機 能(BORSCHT機能)を実現する。電話機126は アナログインタフェース250に対してチップリングペ ア127を介して加入者回線回路251において接続さ れている。より望ましい実施例においては、この加入者 回線回路はハリス (Harris) 社製HC5502B 加入者回線集積回路である。加入者回線回路251は電 気的に電源201および呼び出し電源202に接続され ており、チップリングペア127を介して電話機126 に対してバッテリ供給および呼び出しを行う。加入者回 線回路251は、内部交換機フック検出回路を有してお り、オンフックとオフフックとの間の変化をプロセッサ 225に対して報告する。加入者回線回路251は、過 電流保護、呼び出し中の過電圧保護、チップリングイン タフェース(2線)からコーディングおよびデコーディ ングに対する入力(4線)への変換および信号増幅、と いった機能を実現する。

【0042】加入者回線回路251にはデュアルトーン マルチフリケンシ(DTMF)レシーパ252が接続さ れている。より望ましい実施例においては、DTMFレ シーバ252は、モトローラ (Motorola) 社製 MC145436DTMFトーンデコーダを有してい る。DTMFレシーバ252は電話機126からDTM F信号を受信し、数字を翻訳して受信された数字をシス テムバス235を介してプロセッサ225に報告する。 DTMFレシーパ252などのDTMFレシーパは当業 者には公知であり、それゆえこれ以上は記述されない。 50

【0043】加入者回線回路251には、可聴音呼び出

しコーデックフィルタ253も接続されている。本発明 のより望ましい実施例においては、可聴音呼び出しコー デックフィルタ253はARCOFI^{CRD}である。これ はジーメンス社の登録商標であり製品である。可聴音呼 び出しコーデックフィルタ253は、当業者には既知で あるが、アナログ信号のディジタルデータへの符号化お よびディジタルデータのアナログ信号への復号化を実現 する。符号化された信号は、その後、2つのBチャネル のうちのいずれかの ISDNバス295に出力される。 プロセッサ225は、235を介してICC240宛に 10 メッセージを送出することにより、可聴音呼び出しコー デックフィルタ253を制御する。ICC240はメッ セージを翻訳し、それをISDNバス220上に出力す る。可聴音呼び出しコーデックフィルタ253は、アナ ログ電話機126へ可聴トーンを供給するトーン発生器 も有している。

【0044】より望ましい実施例においては、音声/データコントローラ200は、最大4つのRS-232C非同期シリアルポートをサポートする。ディジタルインタフェース270および280は、各々2つずつのシリアルポートをサポートする。ディジタルインタフェース270および280は同一である。よって、ディジタルインタフェース270のみについて記述される。端末130などの端末が音声/データコントローラ200をパケットデータモードあるいは回線交換データモードで利用する。この2つのモードについては、以下に記述される。

【0045】パケットデータモードにおいては、ディジタルインタフェース270の双方のポートは単一のシリアル通信コントローラ271によって制御される。このシリアル通信コントローラ271は、望ましい実施例においては、ザイログ(Zilog)社製の285C30デュアルシリアル通信コントローラである。シリアル通信コントローラ271の2つのポートの各々は、個別のデータパケットアドレスとして配置される。

【0046】シリアル通信コントローラ271の出力はシステムバス235に接続されてプロセッサ225宛送出される。シリアル通信コントローラ271からの入力データのパケット化はプロセッサ225によって実行される。その後、プロセッサ225はこれらのパケットを、Dチャネルを介して交換機100へ送出するためにICC240へ伝送する。

【0047】他方、ISDN端末アダプタ270が直接データ端末130に接続されている場合には、これは回線交換データ通話に対するモデムとして機能する。このようにして、38,400bpsというボーレートがサポートされる。このように用いられた場合には、一度に1つのデータ端末のみがこのISDN端末アダプタ270を介して機能し、関連するアナログ電話に対する音声通話を試みた場合にはビジー信号を受け取ることにな

る。シリアル通信コントローラ271に接続された他の データ端末はDチャネルを介してパケットデータ通話を 行うことが出来、このデータ端末およびこのデータ端末 に関連しているアナログ電話機は共に影響を受けない。 【0048】図3は、ユーザが電話機126あるいは1 28から電話通話を設定しようとすることに応答してプ ロセッサ225 (図2) によってなされる動作を示した 流れ図である。そのプロセスは300から開始され、3 01に進んで、オフフックが検出される。より望ましい 実施例においては、オフフックは加入者回線回路251 (図2)において検出される。加入者回線回路251 は、インタラプトを送出するあるいはシステムバス23 5上でメッセージを送出することによってプロセッサ2 25に通知する。その後、処理は302に進み、交換機 100に対する通知が、プロセッサ225が当該交換機 宛ダイアルトーンを要求するメッセージを送出すること によってなされる。ダイアルトーンは、当該交換機によ って、ISDNバス225を介して電話機126へ供給 される。処理は303へ進み、可聴音呼び出しコーデッ クフィルタ253が、プロセッサ225によって、ダイ アルトーンを受信し当該ダイアルトーンを電話機126 宛転送するように配置される。このことには、可聴音呼 び出しコーデックフィルタ253に対して選択されたB チャネルを通知することが含まれる。

【0049】処理は304へ進み、数字がDTMFレシーバ252において電話機126から収集される。その後、この数字はプロセッサ225へ送られる。処理は305へ進み、プロセッサ225は電話機126から受信した数字を、フォーマットされてICC240から送出されたメッセージを介して交換機100宛送出する。

【0050】処理は決定段階306へ進み、通話が完了したか否かの決定がなされる。通話が完了していない場合には、決定段階307において電話機126が現時点でオンフック状態であるか否かを決定するためにチェックがなされる。電話機126がオンフック状態ではない場合には、処理は決定段階306へ戻る。電話機126が決定段階307においてオンフック状態である場合には、310においてプロセッサ225は交換機100に対して当該通話が放棄されたことを通知し、処理は31401において終了する。

【0051】決定段階306において、通話が完了していた場合には、処理は308に進み、電話機126に対する当該通話のステータスがプロセッサ225内部の表においてビジーと設定される。処理は決定段階304へ進み、電話機126がオンフック状態であるか否かがプロセッサ225によって決定される。電話機126がオンフック状態である場合には、プロセッサ225は310において交換機100に対して通話の終了を通知し、プロセッサ225はその内部の表を更新して処理は31

50 1において終了する。

40

【0052】決定段階309において電話機126がオ ンフック状態ではない場合には、処理は決定段階312 へ進み、ICC240において終了メッセージが交換機 100から受信されたか否かが決定される。終了メッセ ージが受信されていない場合には、処理は決定段階30 9へ戻る。決定段階312において終了メッセージが受 信されていた場合には、処理は決定段階313へ進み、 電話機126かオンフック状態であるか否かが決定され る。電話機126がオンフック状態である場合には、処 理は314において終了する。電話機126がオンフッ ク状態ではない場合には、処理は決定段階313におい てオンフック状態になるのを待つことになる。あるい は、所定の時間期間が経過した後、プロセッサ225は ユーザに対して送受話器をフックに戻すように促すトー ンを可聴音呼び出しコーデックフィルタ253に生成さ

【0053】図4は、通話が音声/データコントローラ 200に対して接続された電話機の一つによって終端さ れた場合の処理を示した流れ図である。処理は400か ら開始され、401に進んで、音声/データコントロー ラ200に接続された電話機の内の一つに対する通話の 発信を示すメッセージがICC240において受信され る。処理は402に進み、いずれの電話機が目的とされ ている通話先であるか否かに関する決定がなされる。処 理は403に進み、いずれのBチャネルを当該入力通話 が用いているか否かに関する決定がなされる。その後処 理は決定段階404へ進み、通話先の電話機がビジー状 態であるか否かに関する決定がなされる。目的とする通 話先の電話機がビジー状態である場合には、処理は図5 へ移る。

【0054】決定段階404において目的とする通話先 の電話機がビジー状態ではない場合には、処理は405 へ進んで適当な可聴音呼び出しコーデックフィルタ25 3が適切なBチャネルからのデータを受信しアナログオ ーディオ信号に変換するするように配置される。処理は 406へ進み、プロセッサ225が、呼び出し電源回路 202を加入者回線回路251へ接続することによっ て、呼び出し信号を供給する。

【0055】処理は決定段階407へ進み、加入者回線 回路251においてオフフック状態が検出されたか否か に関する決定がなされる。オフフック状態が検出されて いない場合には、処理は決定段階408へ進み、発信者 が通話を放棄したことを示す終了メッセージが交換機1 0.0から受信されたか否かに関する決定がなされる。こ のようなメッセージが受信されていない場合には、処理 は决定段階407へ戻る。終了メッセージが決定段階4 08で受信された場合には、処理は409へ進んで加入 者回線回路251から呼び出し信号が除かれ、処理は4 10において終了する。

検出された場合には、処理は411へ進み、プロセッサ の内部の表の更新などがなされて定常的な通話が設定さ れる。処理は決定段階412へ進み、電話機126から あるいは交換機100からのメッセージからシグナリン グ(メッセージ)が検出されたか否かに関する決定がな される。シグナリングが決定段階412において検出さ れた場合には、処理は413へ進み、当業者には既知で あるが、電話機126からの数字がDTMFレシーパ2 52において収集される。あるいはプロセッサ225が 適切な動作を行う。処理は414へ進んで、交換機10 10 0からのメッセージに関するアクノレッジあるいは要求 している機能のいずれかを示すメッセージが交換機10 0に対して送出される。機能を要求する場合には、交換 機100は、例えば第一の通話を待機状態にして第二の 通話に対する数字を受信するよう要求される。あるい は、ある通話が現時点で待機状態にありかつ他の通話が アクティブ状態にある場合のように、交換機100はブ リッジ接続を行うように要求されることもある。双方の 場合とも当業者には既知であり、ここでは詳細には記述 されない。処理は411に戻って定常的な通話が記録さ

【0057】シグナリングが決定段階412において検 出されない場合には、決定段階415において、加入者 回線回路251においてオンフック状態が検出されたか 否かに関する決定がなされる。オンフックが検出されて いない場合には、処理は411へ戻る。オンフック状態 が415において検出された場合には、処理は416へ 進み、終了メッセージが交換機100に対して送出され る。通話はプロセッサ225によって切断され、処理は 417において終了する。

【0058】図5は、通話待ちに関するプログラムを示 した流れ図である。処理はAから始まり、501に進ん で、プロセッサ225が可聴音呼び出しコーデックフィ ルタ253に通話待ちトーンを生成させる。この通話待 ちトーンは、発信者によってダイアルされた電話番号に 依存した異なったトーンであることが望ましい。処理は 決定段階502に進んで、交換機フック信号が受信され たか否かに関する決定がなされる。交換機フック信号 は、交換機に対して一方の通話を待機させて待っている 通話を受け入れるを指示する、電話機126などのアナ ログ電話機からの標準的な応答である。交換機フック信 号は加入者回線回路251において受信され、プロセッ サ225に対して転送される。交換機フック信号が受信 されていない場合には、決定段階503において通話符 ち処理がタイムアウトになったか否かに関する決定がな される。タイムアウトになっていない場合には、処理は 決定段階502に進む。決定段階503において通話待 ち処理がタイムアウトになった場合には、処理は504 に進み、交換機100に対して「CC240を介して終 【0056】決定段階407においてオフフック状態が 50 了メッセージが送出される。この処理は505で終了す

る。決定段階502において交換機フック信号が検出さ れた場合には、処理は508に進み、メッセージが交換 機に対して送出される。このメッセージは、交換機に対 して、第一の通話を待機させて第二の通話を表すディジ タルデータを音声/データコントローラ200に対して 伝達させることを示すものである。その後、処理は図4 のBに続く。

【0059】図6は、データ端末130などのデータ端 末から離れた宛先へデータを接続するための制御プログ ラムを示した流れ図である。処理は600から開始さ れ、601に進んで、シリアル通信コントローラ271 が、データ端末130からの通信要求を表すメッセージ を受信する。処理は602へ進み、パケット接続要求を 表すメッセージがプロセッサ225へ送出され、それに 応答してプロセッサ225はデータ通信に対するシリア ルポートを配置する。プロセッサ225は、603にお いて、データ接続および相手先番号を表すメッセージを 交換機100宛送出する。処理は604に進み、データ 接続を表すメッセージが交換機100から受信される。 処理は605へ進み、データ通話が定常的な状態にな り、パケット送出および受信が行われる。処理は決定段 階606へ進み、データ端末130からあるいは交換機 100から終了メッセージが受信されたか否かに関する 決定がなされる。終了メッセージが受信されていない場 合には、処理は605へ進む。

【0060】決定段階606において終了メッセージが 受信された場合には、処理は607へ進み、プロセッサ 225は交換機100からの終了メッセージを承認する メッセージを送出するあるいは交換機100に対する終 了処理を開始する。プロセッサ225はデータ端末13 30 139 ディジタル加入者回線 0に対してもそれからの終了メッセージを承認するある いは終了処理を開始する。処理は608において終了す る。

【0061】以上の説明は、本発明の一実施例に関する もので、この技術分野の当業者であれば、本発明の種々 の変形例が考え得るが、それらはいずれも本発明の技術 的範囲に包含される。

[0062]

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明によれば、ア ナログ電話機およびデータ端末の双方とISDN回線と 40 220 ISDNバス の間のインタフェースとして機能する装置が提供され る。

【図面の簡単な説明】

【図1】電話交換ネットワークに関して音声/データコ ントローラとして実現された本発明の原理を示すプロッ ク図である。

【図2】本発明の望ましい実施例に従った図1の音声/ データコントローラのブロック図である。

【図3】図2の音声/データコントローラの通話発信に 関するプログラムを記述する流れ図である。

【図4】図2の音声/データコントローラの入力通話処 理に関するプログラムを記述する流れ図である。

【図5】図2の音声/データコントローラの通話待機処 理に関するプログラムを記述する流れ図である。

【図6】図2の音声/データコントローラのデータ通話 に関するプログラムを記述する流れ図である。

【符号の説明】

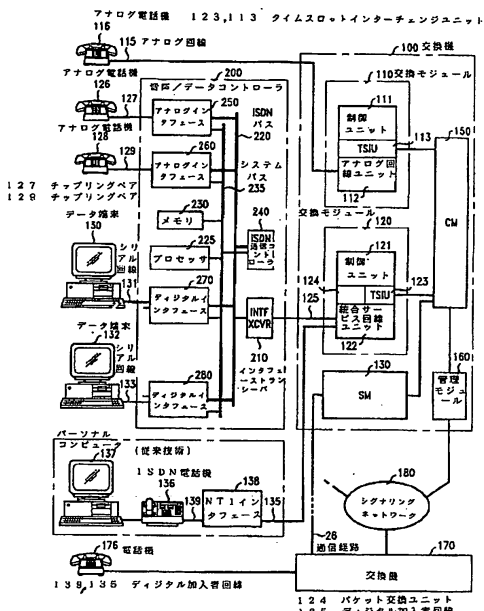
26 通信経路

- 100 交換機
- 10 110 交換モジュール
 - 111 制御ユニット
 - 112 アナログ回線ユニット
 - 113 タイムスロットインターチェンジユニット
 - 115 アナログ回線
 - 116 アナログ電話機
 - 120 交換モジュール
 - 121 制御ユニット
 - 122 統合サービス回線ユニット
 - 123 タイムスロットインターチェンジユニット
- 20 124 パケット交換ユニット
 - 125 ディジタル加入者回線
 - 126、128 アナログ電話機
 - 127、129 チップリングペア
 - 130、132 データ端末
 - 131、133 シリアル回線
 - 135 ディジタル加入者回線
 - 136 ISDN電話機 1
 - 137 パーソナルコンピュータ
 - 138 NT1インタフェース
 - - 160 管理モジュール
 - 170 交換機
 - 176 電話機
 - 180 シグナリングネットワーク
 - 200 音声/データコントローラ
 - 201 電源回路
 - 202 呼び出し電源回路
 - 203 バッテリ回路
 - 210 インタフェーストランシーバ
 - - 225 プロセッサ
 - 230 メモリ
 - 231 RAM
 - 232 PROM
 - 233 ソケット
 - 235 システムバス
 - 240 ISDN通信コントローラ
 - 250、260 アナログインタフェース
 - 251 加入者回線回路
- 50 252 DTMFレシーバ

253 可聴音呼び出しコーデックフィルタ 270、280 ディジタルインタフェース 271 シリアル通信コントローラ 272 ISDN端末アダプタ

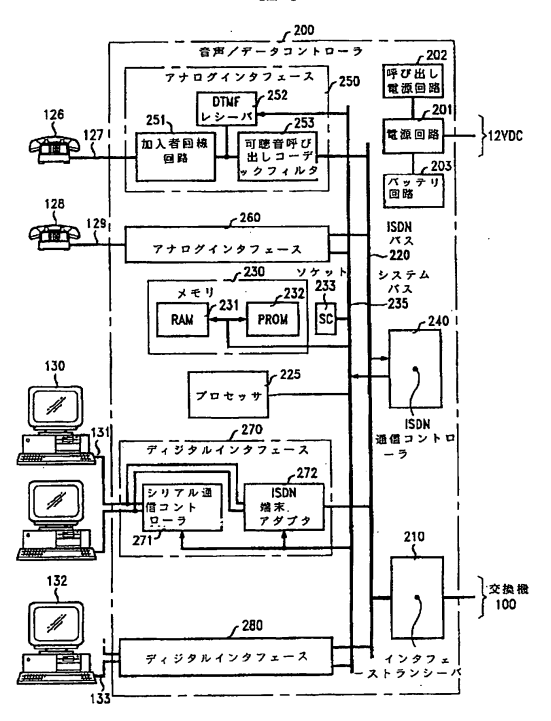
22

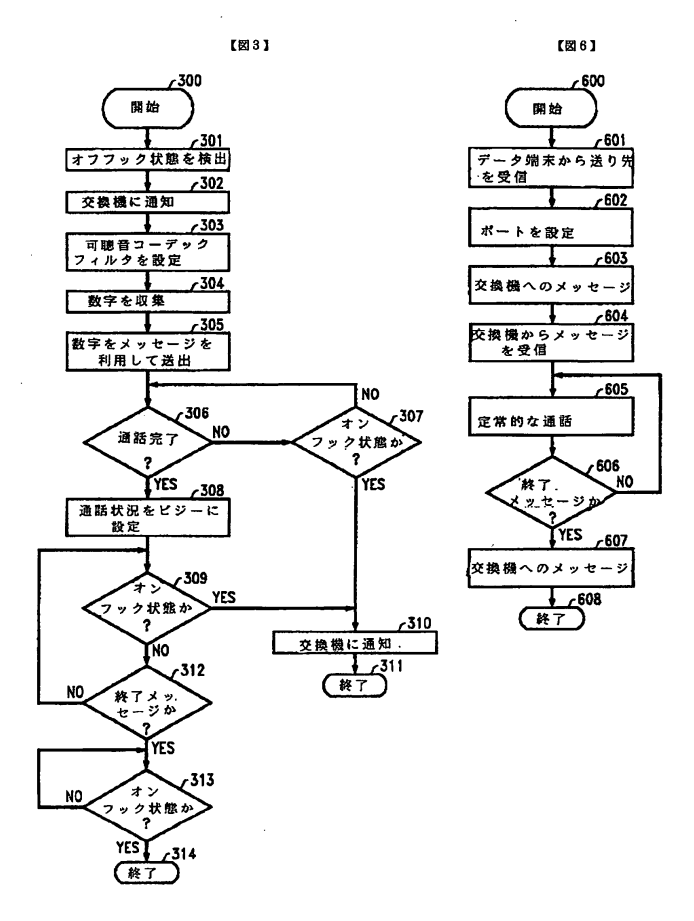
【図1】



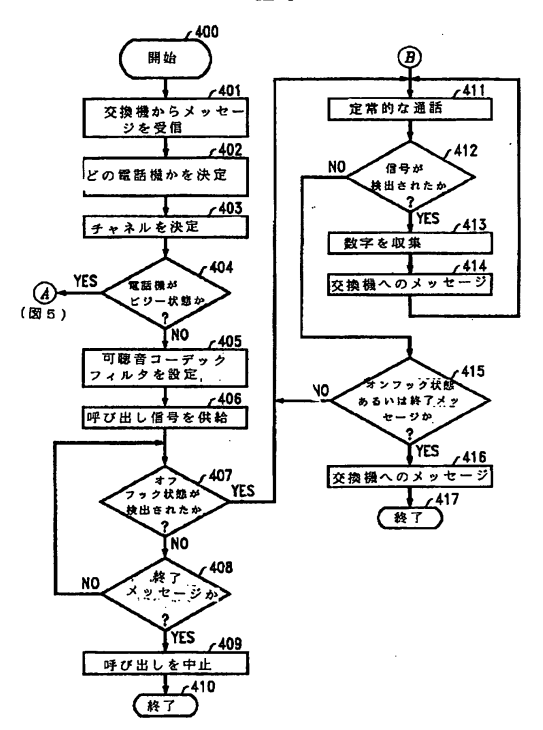
125 ディジタル加入者回線

【図2】

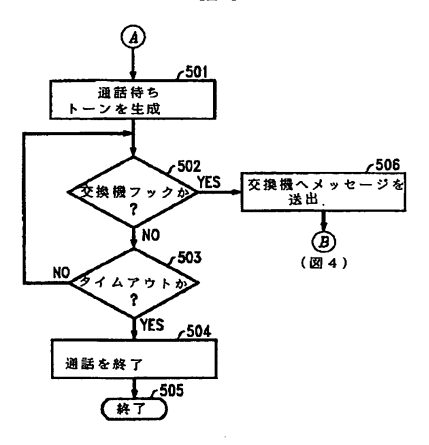




【図4】



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 デニス ラルフ キン アメリカ合衆国 60134 イリノイ ジェ ネヴァ、ディアフィールド ウェイ 315 (72)発明者 スティーヴン パトリック ミード アメリカ合衆国 60440 イリノイ ボー リンブルック、オールド ストーン ロー ド 525

(72)発明者 ブレイン ユジーン ウェルマン アメリカ合衆国 60187 イリノイ ウィ ートン、クリー レーン 055、26 ダブ リュ